

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САРАНПАУЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

628148 ул. Вокуева, 12 с.п. Саранпауль
Ханты-Мансийского автономного округа,
Тюменской области, Березовского района

Тел.8 (34674) 45-888
Факс 45-890
86sch-saranpaul@mail.ru

Аналитическая справка.

Использование педагогом в образовательном процессе современных образовательных технологий.

Шилкина Елена Григорьевна постоянно стремится к поиску и использованию новых современных эффективных технологий преподавания, позволяющих достичь более высоких результатов обучения и воспитания обучающихся, активно внедряя их в учебный процесс.

Применение Еленой Григорьевной современных обучающих технологий в учебном процессе, позволяет разнообразить формы и средства обучения, повышает творческую активность, заинтересованность и роста успеваемости обучающихся.

Список используемых образовательных технологий:

<i>Педагогические технологии</i>	<i>Обоснование применения</i>
Здоровьесберегающие технологии	Использование данных технологий позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий. Способствовать сохранению и укреплению здоровья ребенка.
Технология коррекционно – развивающего обучения	Технология позволяет наиболее гибко отзываться на образовательные нужды и возможности каждого ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.
Технология опорных сигналов	Метод пиктограмм, который способствует улучшению всестороннего развития ребенка.
Технология разноуровневого обучения	Помогает обучающимся овладеть минимальным уровнем знаний и умений для дальнейшего развития индивидуальных способностей ребенка с ОВЗ, способствует активизации познавательной деятельности обучающихся.
Технология проблемного обучения	Пробуждение мотивов. Самостоятельность, уверенность.
Информационно- коммуникативная технология	Главным преимуществом этих технологий является наглядность, так как большая доля информации усваивается с помощью зрительной памяти, и воздействие на неё очень важно в обучении. Использование ИКТ на уроках позволяет сделать процесс обучения более интересным, ярким, увлекательным за счёт богатства мультимедийных возможностей; эффективно решать проблему наглядности обучения; расширить возможности визуализации учебного материала, делая его более понятным и доступным для учащихся с ОВЗ.

Игровые технологии	Использование на уроках игровых технологий обеспечивает достижение единства эмоционального и рационального в обучении. Так включение в урок игровых моментов делает процесс обучения более интересным, создает у учащихся хорошее настроение, облегчает преодоление трудности в обучении.
Личностно-ориентированная технология обучения	Помогает мне в создании творческой атмосферы на уроке, а так же создает необходимые условия для развития индивидуальных способностей детей.
Технология дифференцированного обучения	Сопутствует созданию условий для того, чтобы каждый ученик мог полностью реализовать себя, свои индивидуальные особенности, стал подлинным субъектом учения, желающим и умеющим учиться.
Технология с использованием опорных схем	Опорные схемы (схемы, таблицы) позволяют быстрее продвигаться в учении, систематизировать свои знания, развивать логическое мышление, речь обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Использование вышеперечисленных современных образовательных технологий позволяет повысить эффективность учебного процесса, помогает достигать лучшего результата в обучении по предметам начальной школы.

Директор школы



Г.М. Артеева